JP1999196043(A)

TRANSMITTING METHOD, TRANSMITTING POWER CONTROL METHOD AND BASE STATION DEVICE THEREOF

Publication number: 11-196043

Date of publication of application: 21.07.1999

Int.Cl. H04B 7/26

H04B 7/26

Application number: 09-367733 Applicant: SONY CORP

Date of filing: 27.12.1997 Inventor: SAKOTA KAZUYUKI SUZUKI MITSUHIRO

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the effects of adjacent of adjacent channel interference and to ensure the satisfactory communication by performing the transmission with the set transmitting power on the channel, having the largest transmitting power and then performing the transmission on the channel having the next largest transmitting power after correcting the transmitting power, if exists based on that of an adjacent definite channel.

SOLUTION: A power correction circuit 40 first searches for the channel that has the largest transmitting power and then defines the transmitting power of the channel. Then the circuit 40 searches for the channel that has the next largest transmitting power, calculates a transmitting power ratio P1/P2 between the channel and its adjacent definite channel if exists and sets the transmitting power of the channel at a level of 1/T times as high as the transmitting power P1 of the adjacent definite channel of the ratio P1/P2 is larger than the prescribed threshold T. Thereafter, the processing is repeated similarly. Thus, the circuit 40 searches for a channel, that has the large influence of its adjacent channel interference and corrects the transmitting power of the searched channel.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-196043

(43)公開日 平成11年(1999)7月21日

| (51) Int.Cl. ⁶ | | 識別記号 | FΙ | | |
|---------------------------|------|------|------|------|-----|
| H 0 4 B | 7/26 | 102 | H04B | 7/26 | 102 |
| | | | | | P |

審査請求 未請求 請求項の数40 FD (全 17 頁)

| | | 14 30.141-41 | 71 mar 1 mar 2 - 1 mar 2 | |
|----------|--------------------|-------------------|--|--|
| (21)出願番号 | 特願平9-367733 | (71)出順人 | 000002185 | |
| | | | ソニー株式会社 | |
| (22) 出稿日 | 平成9年(1997)12月27日 | 東京都品川区北品川6丁目7番35号 | | |
| | | (72)発明者 | 迫田 和之 | |
| | | | 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー | |
| | | | 株式会社内 | |
| | | (72)発明者 | | |
| | | (12,72,71 | 東京都温川区北温川6丁目7番35号ソニー | |
| | | | 株式会社内 | |
| | | (7.4) (D.10) [| | |
| | | (4)代理人 | 弁理士 田辺 恵基 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(54) 【発明の名称】 送信方法、送信電力制御方法及び基地局装置 (57) 【要約】

【課題】本原門は送信力法に関し、隣接チヤネル干渉の 影響を未然に回避して良好に通信し得るようにする。 【解決手段】予め設定された送信電力で送信するような 場合に、送信電力が最大となるチヤネルに関しては設定 された送信電力で送信するようにし、次に送信電力が最大と をリチヤネルに関しては、際に嫌定チヤネルがあれば、 その確定チヤネルの送信電力に基づいて送信電力を補正 して送信するようにしたことにより、解接チヤネルから の譲渡信号「伊波安」によってそのチャネルの信号対干 渉被電力比C/1 が劣化することを未然に防止し得る。 かくするにつき隣接チヤネル干渉の影響を未然に回避し て良好に漏信し得る。

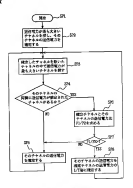


図10 電力補正処理

【特許請求の範囲】

【請求項1】周波数方向に複数のチヤネルを形成し、当 該複数のチヤネルを介して送信信号を予め設定された送 信電力で送信する送信方法において、

上記複数のチャネルのうち上記送信信号の送信電力が最大となるチャネルに関しては送信電力を予め設定された 上記送信電力に確定して送信し、失に送信信免の送信電力が大きいチャネルに関しては、隣に上記送信電力を確定する・ネルに関しては、「大きないとに記送信電力を確定する・ネルの送信電力と当該確定チャネルの送信電力に基づいて補正して 送信することを特徴とする送信方法。

【請求項2】上記送信電力を補正する際には、上記確定 チヤネルの送信電力と、着目している上記チヤネルに予 め設定された上記送信電力との電力比に基づいて補正す るか否かを判断することを特徴とする請求項1に記載の 送信方法。

【請求項3】上記電力比が所定の関値よりも大きけれ は、着目している上記チャネルに予め設定された上記送 信電力を補正し、上記電力比が上記関値よりも小さけれ ば、着目している上記チャネルの送信電力を予め設定さ れた上記送信電力に確定することを特徴とする請求項2 に記述の認合存法。

【請求項4】上記送信電力を補正する際には、予め設定 された上記送信電力を増やす及び又は減らすことによつ て補正することを特徴とする請求項3に記載の送信方 法.

【請求項5】周波数方向に複数のチヤネルを形成し、当 該複数のチヤネルを介して送信信号を予め設定された送 信電力で送信する送信方法において、

上記復数のチャネルのうち上記送信信号の送信電力が長 大となるチャネルに関しては送信電力を手め設定された 上記送信電力に確定して送信し、上記送信電力を確定し た確定チャネルの隣接チャネルに関しては予め設定され た上記送信電力を当該確定チャネルの送信電力に基づい で補正して送信することを修備とする送信方法。

【請求項6】上記送信電力を補正する際には、上記確定 チャネルの送信電力と、上記隣接チャネルに予め設定さ れた上記送信電力との電力比に基づいて補正するか否か を判断することを特徴とする請求項5に記載の送信方 3+

【請求項7】上記電力比が所法の開橋よりも大きけれ 法、上記職様チャネルに予め設定された上記送信電力を 補正し、上記電力比が上記機(はりも小さければ、上記 隣接チャネルの送信電力を予め設定された上記送信電力 に確定することを特徴とする請求項6に記載の送信方 法.

【請求項8】上記送信電力を補正する際には、予め設定 された上記送信電力を増やす及び又は減らすことによっ て補正することを特徴とする請求項7に記載の送信方 法。 【請求項9】周波数方向に複数のチヤネルを形成し、当 該複数のチヤネルを介してマルチキヤリアによる送信信 号を予め数定された送信電力で送信する送信方法におい て、

上記複数のチヤネルのうち上記送信信号の送信電力が最 大となるチャネルに関しては送信電力を予め設定された 上記送信電力に確定して送信し、次に送信信号の送信電 力が大きいチャネルに関しては、隣に上記送信電力を確 定した確定チャネルがあれば、予め設定された上記送信 電力を当該確定チャネルの送信電力に基づいて補正して 送信することを特徴とする送信方法。

【請求項10】上記送信電力を補正する際には、上記確 定チャネルの送信電力と、着目している上記チャネルに 予め設定された上記送信電力との電力比に基づいて補正 するか否かを判断することを特徴とする請求項9に記載 の送信方法。

【請求項 1 】 上記電力比が所定の関値よりも大きけれ 法 着目している上記チャネルに予め設定された上記送 信電力を補正し、上記電力比上記図値よりも小さけれ ば、着目している上記チャネルの送信電力を予め設定さ れた上記法信電力に確定することを特徴とする請求項 1 のに耐虚の実施す法。

【請求項12】上記送信電力を補正する際には、予め設 定された上記送信電力を増やす及び又は減らすことによ つて補正することを特徴とする請求項11に記載の送信 方法。

【請求項13】 周数数方向に複数のチャネルを形成し、 当該複数のチャネルを介してマルチキャリアによる送信 信号を子め設定された送信電力で送信する送信方法にお いて、

上記複数のチャネルのうち上記送信信号の送信電力が表 大となるチャネルに関しては送信電力を予め設定された 比記送信電力た確定して送信し、上記送信電力を確定し た確定チャネルの隣接チャネルに関しては予め設定され た上記送信電力を当該確定チャネルの送信電力に基づい で補下して送信電力を当該を近するとかを対象ナイスが成分が

【請求項14】上記送信電力を箱正する際には、上記確 定チャネルの送信電力と、上記隣接チャネルに予め設定 された上記送信電力との電力比に基づいて補正するか否 かを判断することを特徴とする請求項13に記載の送信 方法。

【請求項15】上記電力比が所定の関値よりも大きけれ ば、上記機終チヤネルに予め設定された上記送信電力を 補正し、上記電力比が上記関値よりも小さければ、上記 隣接チヤネルの送信電力を予め設定された上記送信電力 に確定することを特徴とする請求項14に記載の送信方

【請求項16】上記送信電力を補正する際には、予め設 定された上記送信電力を増やす及び又は減らすことによ つて補正することを特徴とする請求項15に記載の送信 方法。

【請求項17】周波数方向に複数のチャネルを形成し、 当該複数のチャネルを介して時分割による送信信号を予 め設定された送信電力で送信する送信方はにおいて、 上記複数のチャネルのうち上記送信信号の送信電力が最 大となるチャネルに関しては送信電力を予め設定された 上記送信電力に確定して送信し、次に送信信号の送信電 力が大きいチャネルに関しては、隣に上記送信電力を確 定した確定チャネルが込作電力に基づいて補正して 送信士をごとを特徴とする決定方法。

【請求項19】上記電力比が研変の関値よりも大きけれ 、着目している上記チャネルに予め設定された上記送 信電力を補正し、上記電力比が上記関値よりも小さけれ ば、着目している上記チャネルの送信電力を予め設定さ れた上記送信電力に確定することを特徴とする請求項1 8に記載の運行方法。

【請求項20】上記送信電力を補正する際には、予め設 定された上記送信電力を増やす及び又は減らすことによ つて補正することを特徴とする請求項19に記載の送信 方法。

【請求項21】 周波数方向に複数のチャネルを形成し、 当該複数のチャネルを介して時分割による送信信号を予 め設定された送信電力で送信する送信方法において、 上記復数のチャネルの向うし上記送信信号の送信電力が最 大となるチャネルに関しては送信電力を予め設定された 上記送信電力を確定して送信し、上記送信電力を構定し た確定チャネルの隣接呼上を分しては予め設定され た上記送信電力を当該確定チャネルの送信電力に基づい で補正して送信電力を当該確定チャネルの に補正して送信電力を当該を定ちなります。

【請求項22】上記送信電力を補正する際には、上記確 定チャネルの送信電力と、上配降後チャネルに予め設定 された上記送信電力との電力比に基づいて補正するか否 かを判断することを特徴とする請求項21に記載の送信 方法。

【請永項23】上記電力此が所定の關係よりも大きけれ 注、上記隣接チャネルに予め設定された上記送信電力を 補正し、上記電力比が上記環候よりも小さければ、上記 隣接チャネルの送信電力を予め設定された上記送信電力 に確定することを特徴とする請求項22に記載の送信方 法.

【請求項24】上記送信電力を補正する際には、予め設 定されている上記送信電力を増やす及び又は減らすこと によって補正することを特徴とする請求項23に記載の 送信方法。 【請求項25】周波数方向に複数のチャネルを形成し、 当該複数のチャネルを介して送信信号を、通信端末装置 からの電力制御データに基づいて設定された送信電力で 送信する基地局装置の送信電力制御方法において、

上記複数のチャネルのうち上記送信信号の送信電力が長 大となるチャネルに関しては送信電力を設定された上記 送信電力に確定し、次に送信信号の送信電力が大きいチャネルに関しては、隣に上記送信電力を確定した確定チャネルがあれば、設定された上記送信電力を当該確定チャネルの送信電力に基づいて補正することを特徴とする 送信電力加増力法

【請求項26】上記送信電力を補正する際には、上記確 定チャネルの送信電力と、着目している上記チャネルに 設定された上記送信電力との電力比に基づいて補正する か否かを判断することを特徴とする請求項25に記載の 送信電力制御方法。

【請求項27】上記電力比が所定の関値よりも大きけれ 、着目している上記チャネルに設定された上記送信電 力を補正し、上記電力比が上記関値よりも小さければ、 着目している上記チャネルの送信電力を設定された上記 送信電力に確定することを特徴とする請求項26に記載 の送信電力が関か方法。

【請求項28】上記送信電力を補正する際には、設定された上記送信電力を増やす及び又は減らすことによって 補正することを特徴とする請求項27に記載の送信電力 創錮方法。

【請求項29】周波数方向に複数のチヤネルを形成し、 当該複数のチヤネルを介して送信信号を、通信端末装置 からの電力制御データに基づいて設定された送信電力で 送信する基地局装置の送信電力制御方法において、

上記後数のチャネルのうち上記送信信号の送信電力が長 大となるチャネルに関しては送信電力を設定された上記 送信電力に確定し、上記送信電力を確定した確定チャネ ルの隣接チャネルに関しては設定された上記送信電力を 当該権定キャネルの送信電力に基づいて補正することを 特徴とする送信電力に基づいて補

【請求項30】上記送信電力を補正する際には、上記確 定チャネルの送信電力と、上記隣接チャネルに設定され た上記送信電力との電力比に基づいて補正するか否かを 判断することを特徴とする請求項29に記載の送信電力 制御方法。

【請求項31】上記電力比め所定の関値よりも大きけれ 注、上記階接チヤネルに設定された上記送信電力を補正 し、上記電力比が上記関値よりも小さければ、上記隣接 チヤネルの送信電力を設定された上記送信電力に確定す ることを特徴とする請求項30に記載の送信電力制御方 注

【請求項32】上記送信電力を補正する際には、設定された上記送信電力を増やす及び又は減らすことによって 補正することを特徴とする請求項31に記載の送信電力 制御方法。

【請求項33】周波数方向に複数のチャネルを形成し、 当該複数のチャネルを介して送信信号を、通信端末装置 からの電力制御データに基づいて設定された送信電力で 送信する基地信基際において

上記通信端末装置からの上記電力制御データを受信する 受信手段と、

上記電力制御データに基づいて上記送信信号の送信電力 を設定する制御手段と、

上記送信信号を送信する送信手段と、

上記複数のチャネルのうち上記送信信号の送信電力が長 大となるチャネルに関しては送信電力を設定された上記 送信電力に確定し、次に送信信号の送信電力が大きいチャネルに関しては、隣に上記送信電力を確定力と確定サャネルがあれば、設定された上記送信電力を確定力を可能が定手 サネルの送信電力に基づいて補正する電力補正手段とを 貝えることを特徴とする基準の装置。

【請求項34】上記電力補正手段は、

上記送信電力を補正する際には、上記線定チヤネルの送 信電力と、着目している上記チヤネルに設定された上記 送信電力との電力比に基づいて補正するか否かを判断す ることを特徴とする請求項33に記載の基地局装置。

【請求項35】上記電力補正手段は、

上記電力比が所定の開催よりも大きければ、着目してい る上記チャネルに設定された上記送信電力を補正し、上 記電力比が上記開催よりもからければ、着目している上 記チャネルの送信電力を設定された上記送信電力に確定 することを特徴とする精沖東34に記載の基地局装置。 【請求項36】上記置力補工完成は、

上記送信電力を補正する際には、設定された上記送信電 力を増やす及び又は減らすことによって補正することを 特徴とする請求項35に記載の基地局装置。

【請求項37】 周波数方向に複数のチヤネルを形成し、 当該複数のチヤネルを介して送信信号を、通信端末装置 からの電力制御データに基づいて設定された送信電力で 送信する基地局装置において、

上記通信端末装置からの上記電力制御データを受信する 受信手段と、

上記電力制御データに基づいて上記送信信号の送信電力 を設定する制御手段と、

上記送信信号を送信する送信手段と、

上記複数のチャネルのうち上記送信信号の送信電力が長 大となるチャネルに関しては送信電力を設定された上記 送信電力に確定し、上記送信電力を確定した確定チャネ ルの隣接チャネルに関しては設定された上記送信電力を 当訴権定チャネルの送信電力に基づいて補正する電力補 正手段とを見えることを特定とする基地局装の

【請求項38】上記電力補正手段は、

上記送信電力を補正する際には、上記確定チャネルの送 信電力と、上記隣接チャネルに設定された上記送信電力 との電力比に基づいて補正するか否かを判断することを 特徴とする請求項37に記載の基地局装置。

【請求項39】上記電力補正手段は、

上記電力比が所定の関値よりも大きければ、上記隣接チャネルに設定された上記送信電力を補正し、上記電力比 が上記関値よりも小さければ、上記隣接チャネルの送信 電力を設定された上記送信電力に確定することを特徴と する請求項38に記載の表地信義と

【請求項40】上記電力補正手段は、

上記送信電力を補正する際には、設定された上記送信電力を増やす及び又は減らすことによつて補正することを特徴とする請求項39に記載の基地局装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【目次】以下の順序で本発明を説明する。

【0002】発明の属する技術分野

従来の技術

発明が解決しようとする課題(図14及び図15) 課題を解決するための手段

発明の実施の形態

(1)第1の実施の形態

(1-1) セルラー無線通信システムの全体構成(図1 ~図3)

(1-2) 基地局装置の具体的構成(図4~図11)

(1-3)通信端末装置の具体的構成(図12)

(1-4) 動作及び効果

(2) 他の実施の形態(図13)

発明の効果

[0003]

【発明の属する技術分野】本発明は送信方法、送信電力 制御方法及び基地局装置に関し、例えばセルラー無線通 信システムに適用して好適なものである。

[0004]

【従来の技術】従来、セルラー無締通信システムにおいては、通信サービスを提供するエリアを所望の大きさの セルに分削し当該セル時にそれぞれ固定局としての基 地局装置を設置し、移動局としての通信端末装置は通信 状態が液と良好であると思われる基地局装置と無線通信 するようになされている。

【0005】ところでこの種のセルラー無線通信システムにおいては、所望の通信を行うとき移動局の位置によっては大きな送信電力で送信しなければならない場合や低い送信電力でも十分通信と得る場合が存在する。このためセルラー無線通信システムにおいては、基地局装置及び通信艦末装置において直いに受信力を監視しておいるの数を観します。その整理結果に基づいた電力制御情報を延通知し合うことによって必要最低限の送信電力で通信する、いわゆる送信パワーコントロールを行うようになされている。これによってシー屋線通信システムでは、必要要低低限の送

信電力で効率的に通信し得、一定電力で通信する場合に 比して消費電力を低減し得ることから特に通信端末装置 にとっては電池の使用時間を延ばせるといった格別な効 果が得られる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところでかかる従来の セルラー無解通信システムにおいては、通信相手がら施 知られる電力制度情報に基づいて送信することにより不 要な送信電力を抑えることはできるが、単に電力制御情 報に基づいて送信電力を制御しただけでは通信し得なく なることがある。

【0007】例えば図14に示すように、基地局装置1 が自局のセル内に存在する通信端末装置2A~2Dと通信しており、通信端末装置2Bとは下りチャネルf1を 使用して通信し、通信端末装置2Bとは下りチャネルf 2を使用して通信し、通信端末装置2Dとは下りチャネ hf3を使用して通信し、通信端末装置2Dとは下りチャネルf3を使用して通信しているとする。また通信器 末装置2A、2C及び2Dは基地局装置1に対して比較 的距離が離れており、通信端末装置2Bは基地局装置 に対して比較的距離が近い状態にあるとする。対して対して比較的距離が正れて対り、通信端末装置2Bは基地局装置1

【0008】このような状況で送信パワーコントロールを行うと、基地局装置1は通信端末装置2A、2C及び2Dに対して比較的大きな送信電力の送信信りを送信し、通信端末装置2Bに対しては比較的小さな送信電力の送信信号を送信するようになる。これは、伝送路上での信号損失は距離に比例するので、通信端末装置2A、2C及び2Dで受信する信号電力は比較的小さくなるからである。このためこのような状況にあると、通信端末装置2A、2C及び2Dは送信電力を上げるような電力制備報金差別裁置1た対して通知するので、結果的表置1としては通信端末装置2A、2B及び2Dに対して較的大きな送信電力で送信するようになる。

【0009】ここでこの例の場合の送信電力の状況を図 15に示す。この図15に示すように、基地高装置 は、通信線末差配2A、20及び2Dとの通信に使用する下りチャネルf1、f3及びf5の送信信分S1、S 3及びS5を大きい送信電力で送信し、通信線未装置2 Bとの通信に使用する下りチャネルf2の送信信号S2 を小さい姿信電力で送信する。

[0010] ところで基地高端置1において逆信信号を 送信する場合には、通常、送信信号をフイルタに通すこ とによって市域制限し、割り当てられたチャネル以外に 信号を送出しないようになされている。例えば下りチャ ネルf1で送信される送信信号S1はチャネルf1の帯 域に収まるように帯域制限ともる。しかしながら実際に はフイルタによって完全に帯域制限することはできず、 海のチャネルに満過さっ信号成分が存在する。この隣域 チャネルで満している。 セントカツトし得るフイルタを製造し得ないことから、 避け得ない問題である。

【0011】実際上、図15に示した状況においても、 作りチャネル(1 で送信される送信信号S1の一部は隣接するチャネル(1 の) 及びf2に溜液し、ドリテヤネル f 3で送信される送信信号S3の一部も隣接するチャネル f2及びf4に溜液している。この隣接チャネルに溜液 する信号成分は、隣接チャネルが使用されていないとき や隣接チャネルで送信される送信信号の信号電力が大き いときにはあまり問題にはならないが、隣接ケャネルで 送信される送信信号の信号電力が小さいときにはその海 渡した信号版分が干渉波として影響を与えてしまうので 問題となる。

【0012】図15に示したチャネル12がこの例に当 てはまる。チャネル12のように、透信信号S2の送信 電力が小さい場合には、隣接分ヤネル11及び13から 漏波してくる信号成分によって当該送信信号S2が埋も れてしまい、その結果、受信値から要求されている送信 電力で送信しているにも係わらず、信号対干渉按電力比 C/1が学化して良好に滞信し得なくなる。

【0013】このようにして従来の送信パワーコントロールでは、通信相手から要求される送信電力で送信しても、隣接サキネル干渉の影響を受けて良好が通信を維持し得なくなることがあり、未だ不十分なところがある。 【0014】 年翌明は以上の点を考慮してなされたもので、隣接サキネル干渉の影響を未然に回避して良好に通信し得る送信方法及び送信電力制御方法並びにそれを用いた基地周装置を提業しようとするものである。 【0015】

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため本発別においては、周波数方向に接数のチャネルをかして送信信号を予め設定された送信電力で送信する際に、複数のチャネルのうち送信信息の支信電力が最大となるチャネルに関しては送さば信電力を予め設定された送信電力に確定して送信し、次に送信信力を確定した確定力が表いチャネルに関しては、降に送信電力を確定した確定サ・ネルがあれば、予め設定された送信電力を当該確定チャネルの送信電力に基づいて補正して送信である。

【0016】このようにして予め設定された送信電力で 送信するような場合に、送信電力が最大となるチャネル に関しては設定された送信電力で送信するようにし、改 に送信電力が大きいチャネルに関しては、隣に確定チャ ネルがあれば、その確定チャネルの送信電力に基づいて 送信電力を施して送信するようにしたことにより、隣 接チャネルからの瀰浪信号(干渉波)によつてそのチャ ネルの信号者干渉故電力比C/1が劣化することを未然 に訪し、担名

【0017】また本発明においては、周波数方向に複数 のチャネルを形成し、当該複数のチャネルを介して送信 信号を予め設定された送信電力で送信する際、複数のチャネルのうち送信信号の送信電力が最大となるチャネル に関しては送信電力を予め設定された送信電力に確定し て送信し、送信電力を確定した確定チャネルの隣接チャネルに関しては予め設定された送信電力を協定チャネルに関しては予め設定された送信電力を当該確定チャネルの。

[0018] このようにして予め設定された送信電力で 送信するような場合に、送信電力が最大となるチャネル に関しては設定された送信電力で送信するようにし、そ の送信電力を確定した確定サヤネルの選信電力に基 サヤネルに関しては、当該確定サヤネルの送信電力に基 づいて送信電力を補正して送信するようにしたことによ り、隣の確定サヤネルからの濁洩信号(下砂波)によつ てそのチャネルの信号対下砂波電力比C/1が劣化する ことを未然に訪止し得る。

【発明の実施の形態】以下図面について、本発明の一実

[0.0.1.9]

施例を詳述する。

【0020】(1)第1の実施の形態

(1-1) セルラー無線通信システムの全体構成 図1におおいて、10は全体として本発明を適用したセル ラー無線通信システムを示し、基地局装置11と通信機 末装置12との間で無線回線を接続して通信するように なされている。この場合、基地局装置111改信第1 3、制部第14及び送信部15を有し、また通信機未装 置12も受信第16、制部第17及び送信第18を有し ており、基地局装置11及び通信端末装置12はこれら 回路プロックを使用して通信するようになされてい ス

【0021】基地局装置11の受信部13は連信端末装 便12からの逆信信号を受信しびきれてくる逆信デー タを復調すると共に、送信信号に含まれるパワーコント ロールのための制御データを機出し、当該検出した制御 データを制御第14に適連する。また受信部13は通信 端末装置12からの送信信号を受信したときに当該送信 信号の受信電力を測定し、当該測定した受信電力も制御 部14に通連する。

【0022】制卵節14は、受信第13からの制卵ゲークを基に連信端末装置12に向けて送信する送信信号の送信電力を制御するためのパワー制卵信号を全成し、これを送信第15に送出すると非に、受信第13からの受信電力を基に連信端末装置12の送信電力を制かするための制卵データを生成し、これも送信第15に送出す

【0023】送信部15は、制御部14から受けた制御 データを送信データに挿入して送信信号を生成すると共 に、制御部14から受けたパワー制御信号に基づいてそ の送信信号の送信電力を制御し、さらには隣接チヤネル 干渉の影響が大きい場合に比その送信信号の送信信号の送信電力を 隣接チャネルの送信電力に応じて補正し、その結果得られる送信信号を通信端末装置12に向けて送信する。

【0024】 開媒に、通信網末装置12の受信第16は 基地局装置11からの送信信号を受信して送られてくる 送信データを復贈すると共に、送信信号に含まれるパワ ーコントロールのための削却データを検出し、当該検出 した制御データを制御第17に適達する。また受信第1 6 は基地局装置11からの送信信号を受信したときに当 該送信信号の受信電力を測定し、当該測定した受信電力 制御第17に適論する。

【0025】制御部17は、受信部16からの制御データを基に基地局装置11に向けて送信する送信信号の送信電力を削削するためのパワー制御信号を出成し、これを送信部18に送出すると共に、受信部16からの受信電力を基準の表しました。 100万円であるための制御データを生成し、これを送信部18に送出するための制御データを生成し、これを送信部18に送出する。

【0026】送信部18は、制衡部17から受けた制御 データを送信データに挿入して送信信号を生成すると共 に、制御部17から受けたパワー制御信号に基づいてそ の送信信号の送信電力を制御し、その結果得られる送信 信号を基地局装置11に向けて送信する。

【0027】このようにしてセルラー無線並而にメステム 10においては、基地局装置11と適信端末装置12と の間で互いに相手から送られてくる信号の電力を検出 し、その検出した電力に応じた制御データを相手力に通 如することによつて送信電力の制御を行うようになされ ている。

【0028】なお、基地局装置11においては、実際に は、受信部13及び送信部15は内部にそれぞれ複数の 受信プロツク及び送信プロツクを有しており、これら複 数の受信プロツク及び送信プロツクを使用して、当該基 地局装置11が設置されているセル内の他の通信端末装 置とも同様の無線通信を行い得るようになされている。 【0029】またこのセルラー無線通信システム10で は、マルチキヤリア通信方式(OFDM方式等とも呼ば れている) を用いて無線通信するようになされている。 因みに、マルチキヤリア通信方式とは、図2に示すよう に、1周波数スロツトを直交する複数のサブキヤリアに よつて構成し、通信時にはその周波数スロツトを使用し て複数のサプキヤリアに送信対象の情報を割り当てて送 信するものである。これにより送信対象の情報を周波数 軸上で分散させて送信し得ることから、周波数選択性フ エージングに強い無線通信を実現することができる。

【0030】またこのセルラー無線通信システム10で は、通信に使用する周波数スロットを時間的に所定パタ 一ンに基づいて変更するようになされており、いわゆる 周波数ホツピングを行うようになされている。例えばこ の基地局装置11に対しては9つの周波数スロットF1 トF1~F9を使用して9つの下り通信チャネルス~I トF1~F9を使用して9つの下り通信チャネルス~I を構成しているとすると、図3に示すように、その周波 数スロツトF1~F9を一説的に下り通信チャネルA~ 1の9つのチャネルに割り当てるのではなく、各下り通 信チャネルA~1において、時間スロツト毎に使用する 周波数スロツトF1~F9を変更する。

【0031】例えば下り通信デヤネルAにおいては、時間スロツト・1で周波数スロツトド1を使用し、時間スロツト・2つ周波数スロツトド1を使用し、時間スロツトは3で周波数スロツトド3を使用し、時間スロツトは3で周波数スロツトド4を使用する。そして下り通信チャネルAにおいては、時間スロツト・1で周波数スロツトド2を使用し、時間スロツト・1で周波数スロツトド5を使用し、時間スロツト・2で周波数スロツトド5を使用し、時間スロツト・2を使用する。そして下り通信チャネルBにおいては、時間スロツトに1から時間カロツトに1での遊失パターンを同様に繰り返す。このようにした時間スロツトに「時間スロツトを変更することにより、常に同一周波数の干渉波を受けることを回避とり、常に同一周波数の干渉波を受けることを回避とし、不一波の影響を振伸することができる。とれまり、第に同一周波数の干渉波を受けることを回避とり、第に同一周波数の干渉波を受けることを回避とり、不に取り場に使用することができる。とれまなりを開発します。

【0032】なお、逓信線水装置12においても、基地 局装置11と同様に、逓信に使用する周波数スロツトを 所定パターンで変更するようになされている。すなわち 基地局装置11に合わせて9つの周波数スロットf1~ f9が割り当てられており、これを使用してより通信チャネルα~はでは時間スロット毎に使用する周波数スロット トf1~1・19を所定パターンで変更するようになされている。

【0033】(1-2) 基地局装置の具体的構成 統いてこの項では、基地局装置11の具体的構成につい で説明する。図4に示すように、基地局装置11の受信 第13は、アンテナ20、受信処理回路21及び上り通 信チャネルa~iに対応して設けられた複数の受信プロ ツク22a-22iによって構成されている。

【0034】この受信部13においては、まずアンテナ 20で受信された受信信号510を受信処理回路21に 入力する。受信処理回路21は、後述するように受信信 号S10に対して周波数変操やアーリエ変換処理等を行 うことにより、当該受信信号S10から各上り通信チャネルa~1で送られてくる受信シンボルS11a~S1 1iを取り出し、これを各受信ブロツク22a~22i に出力する。

【0035] 吳信プロツク22aにおいては、まず吳信 シンボルS11aを復調館23aの復調回路23aの 人力する。後額回路23aaはDQPSK (Differenti al Quadrature Phase Shift Keying: 差動4相位相変 調) 変調されている受信シンボルS11aにDQPSK (環)と取るを施し、その結果得られる受信シンボルS12 aを後段のディルチプレクサ24aに出力すると共に、 復調部23a内の受信電力検出回路23abに出力する。 なお、復調回路23aは差動変調分を復調するだけであり、出力される受信シンボルS12aとしてはQP SK変調されたままの状態である。

【0036】受信電力検出回路23abit、供給される 受信シンボルS12aの振幅を基に上り通信チヤネルa で送られてきた信号の受信電力を検出し、これを受信電 力情報S13aとして制御都14に送出する。

【0037】一方、デマルチアレクサ24 a は、受信シンボルS12aの中から近信電力の制御データを示す制等シンボルS14aを制御に、この抽出した制勢シンボルS14aを制御部14に送出する。またデマルチプレクサ24aは制御シンボルS14aの抽出処理の結果残つた受信シンボルS15aをチャネルデコーダ25aに出力する。

【0038】チャネルデコーダ25 a は、受信シンボル S15 a にQPSK復調処理を施すことによつて上り通 信チャネル a で送られてきたデータビツトS16 a を復 元する。

【0039】 同様に、受信プロック22 とか-22 においても、復調節23 b~23 i、デマルチプレクサ24 b~24 i 反がチャネルデューグ25 b~25 i によって同様の処理を行うことにより、各通信チャネルb~i で送られてきた信号の受信電力をそれぞれ検出して受信 型力情報 S13 b~S13 i を制御部14 に送出すると 共に、送信権力の制卸データを示す制御シッポルS14 b~S14 i をそれぞれ他出して制御部14 に送出し、らに各通信チャネルb~ によって送られてきたデータビツトS16 b~S16 i をそれぞれ復すする。

【0040】ここで受信処理照路21の構成を図5に示す。この図5に示すように、受信処理回路21は、大きく分けて受信回路26、ウインドウイング回路27、高速フーリエ変換回路(FFT)回路28及びデマルチブレクサ29によって構成されており、アンテナ20によって受信された受信信号510をまず受信回路26に入力するようになされている。

【0041】受信回路26は受信得多510に対してフ イルタリング処理を施した後、周波数変換処理を施すこ とによって当該受信信号810をベースパントの受信信 号817に変換し、これをウインドウイング回路27に 出力する。ウインドウイング回路27は、受信信号81 7に対して窓かけ処理を施して当該受信信号817から 時間スロツト1個分の信号成分を取り出し、これを受信 信号818として高速アーリエ変換回路28に出力す

【0042】高速フーリエ変換回路28は受信信号S1 8にフーリエ変換処理を施すことにより、図6(A)及び(B)に示すように、複数のサプキキリアに割り当てられて周波数軸上に並べられているシンボル情報を時間軸上に並べて取り出し、これを受信シンボルS19とし てデマルチブレクサ29に出力する。デマルチブレクサ 29は全上り適信チヤネルα~iのシンボルが混じつで いる受信シンボルS19を参チヤネル毎に分け、その結 果得られる受信シンボルS111a~S11iを後度のキ ヤイネル毎の受信ブロツク22a~22iに出力する。 なお、このセルラー無線通信システムの場合には、周波 数ホツビングを行つているため、図6(A)及び(B) に示すように、チヤネルα~iの順番としては必ずしも そのチヤネル番号順とは限らない。

【0044】また制御データ生成回路31は、上述した 受信第13の各後調節23a~23iから送出された受 信電力情報513a~513iを受け、指弦受信電力情 報513a~513iを悪に、上り通信チャネルa~i を使用して通信する各通信端未装置の送信電力を制御す なための電力制御量をそれそれ決め、その次めた電力制 御量を示す制御シンボル521A~5211をそれぞれ 生成し、これを後述する送信部15の各送信プロツク3 2A~32[に出力する。

【0045】 なお、制御データ生成回路31は、電力制 動量を決めるとき、後述する送信処理回路33において 隣接チャネル干渉に対する電力補正を行った場合には、 当該送信処理回路333から出力されるチャネル情報52 とに基づいて、そのチャネルの電力制御裏に隣接チャネ ル干渉に対する補正量を加えて制御シンボルを生成する ようになされている。これにより下り逓信サャネルA つのうち所記のサヤネルに対して隣接サヤネルに対して する補正を行った場合には、そのチャネルに対応する上 り通信サヤネルに対しても隣接サヤネル下渉に対する補 正を行うことができる。

【0046】一方、送信部15は大きく分けてアンテナ 34、送信処理回路33及び下り通信チャネルA~1に 対応して設けられた複数の送信プロツク32A~321 によって構成されている。

【0047】送信プロツク32Aにおいては、下り通信 チヤネルAを使用して送信するデータピツトS23Aを まずチャネルエンコーダ35Aに入力する。チヤネルエ ンコーダ35Aは、データピツトS23AにQPSK変 調を施すことにより送信シンボルS24Aを生成し、こ れをマルチブレクサ36Aに出力する。マルチブレクサ36Aは、制御データ生成回路31によって生成した上 り通信テヤネルaに関する制御シンボルS21Aを受け、当該制御シンボルS21Aを送信シンボルS24Aの所定位置に挿入して送信シンボルS25Aを生成し、これを変剛部7Aに出力する

【0048】薬原都37Aは送信シンボルs25Aに対して差験変調を施すことによりDQPSK変調された送 信シンボルs26Aを生成しこれを可変す得増機器3 8Aに出力する。可変利得機器38Aに、パワー制御信号 信号生成回路30によつで生成されたパワー制御信号 20Aを受け、当該パワー制御信号S20Aに基づいた 利得値で送信シンボルS26Aを増幅することにより、 通信相手の通信端末装置から指示された送信電力になる ように当該送信シンボルS26Aの振幅を運動し、その 株果得られる送信シンボルS27Aを送信処理回路33 に出力する

【0049】同様に、送信プロツク32B~32Iにお いては、チャネルエンコーダ35B~35Iによつてデ ータビツトS23B~S23Iからそれぞれ送信シンボ ルS24B~S24Iを生成し、マルチプレクサ36B ~36 Iによつてその送信シンボルS24B~S24I にそれぞれ制御シンボルS21B~S21Iを挿入して 送信シンボルS25B~S25Iを生成する。そして送 信プロツク32B~32Iにおいては、変調部37B~ 37Ⅰによつてその送信シンボルS25B~S25Iに 対して差動変調を施して送信シンボルS26B~S26 Iを生成し、可変利得増幅器38B~38Iによつてそ の送信シンボルS26B~S26Ⅰの振幅を調整するこ とにより通信相手の通信端末装置から指示された送信電 力の送信シンボルS27B~S27Iを生成し、かくし てこの送信シンボルS27B~S27Iを同様にして送 信処理回路33に送出する。

【0050】送信処理回路33は、各送信プロツク32 A~321で生成された送信シンボルS27B~S2万 担きつてはました送信がシボルS27B~S2万 理等を行うことにより送信信号S28を生成し、これを アンテカ34に出力して送信する。その際、送信処理の 第33は、隣接チャネル干砂の影響を受けるこれによる サマネルが存在すると判定された場合には、その下り通信 チャネルで送信する送信シェボルに隣接サヤネル干砂に 財育の電力を持ちたいたいる。これにより 隣接チャネル干砂の影響を実然に防止して良好に通信を 行うことができる。なね、関核チャネル干砂に対する電 力補正を行った場合には、送信処理回路33比対 力補正を行った場合には、送信処理回路35匹に対する電 オースルを示すチャネル情報S22を上述したように制御 部14の制御データ生成回路31に出力するようになさ れている。

【0051】ここで送信処理回路33の構成を図8に示す。この図8に示すように、送信処理回路33において

は、まず各送信ブロツク32A~321から供給された 送信シンボルS27A~S271をそれぞれマルチブレ クサ39に入力する。なお、送信シンボルS27A~S 271は、可変利得増幅器38A~381によって振幅 調整がなされていることから、図9(A)に示すよう に、通信相手の通信数字装置から指示された送信電力に 医に対象されている。

【0052】 ペルチプレクサ39は、この送信シンボルS27A~S27Iを時間軸上で1つにまとめると大、図3に示した周波数ホッピングのホッピングパターンに基づいてその順番を並び替え、その結果得られる送係シンボルS30を電力補正問路40に出力する。例名 注送信クイミングが図3に示す時間スロットは1に成っていました。 日、D、E、F、G、H、Iの順番であることから、図9(B)に示すように、チャネルル、B、C、D、E、F、G、H、Iの順番で送信シンボルS27A~S271を時間軸上に並べる。

【0053】電力補正回路40は、各チヤネルA~Iの 中で隣接チャネル干渉の影響が大きいチャネルを見つ け、そのチャネルの送信シンボルに電力補正を行うこと により隣接チャネル干渉によって信号対干渉設電力比C /Iが劣化することを防止する回路である。

【0054】にこでこの電力権正回路40における能力 植正処理を図10に示すフローチャートを用いて説明する。まず電力相正回路40は、ステツブSP1から入つ たステツブSP2において、送信シンボルS30の中か ら送信電力が最も大きいチャネルを探し、そのチャネル の送信電力を底に設定されている送信電力にまずは確定 する。次にステツブSP3において、電力補正回路40 は、確定したチャネルを除いたチャネルの中で送信電力 が最も大きいチャネルを保し、次のステツブSP4においてそのチャネルの両隣に既に送信電力を確定した確定 チャネルが存在するが高少期的する。その結果、両隣に 確定チャネルが存在しない場合には、ステツアSP5に 移り、ここで電力補正回路40はそのチャネルの送信電力を展に設定されている値に確定してステツブSP3に アシ、規則を繰り返す。

【0055】一方、ステツアSP4の判断の結果、両層 に送信電力を確定した確定サキネルが存在する場合に は、ステツプSP6に多り、ここで電力補正回路40 は、その確定チャネルの送信電力P1と着目しているチャネルに設定されている送信電力P1と着目しているチャネルに設定されている送信電力比P1/P2が 月/P2を費出する。次にステツブSP7において、電力補正回路40はその算出した送信電力比P1/P2が 所定の関値でよりも大きいか否か判断し、その結果、所 定の関値でよりも大きいか否か判断し、その結果、 たの関値でよりも大きいか否か判断し、その結果、 下途の関値でよりも大きいか否が判断し、その結果、 干渉の影信電力が基準よりも小きければ)、隣接チャネル 干渉の影響は小さいと判断してステツズSP5に進み、 ここでそのチャネルの送信電力を設定されている値に維 定する。

【0056】これに対してステツプSP7の判断の結 果、送信電力比P1/P2の比が所定の閾値Tよりも大 きければ(すなわち隣の確定チャネルの送信電力が基準 よりも大きければ)、隣接チャネル干渉の影響が大きい と判断してステツプSP8に移る。ステツプSP8にお いては、電力補正回路40は、そのチャネルの送信電力 を隣の確定チャネルの送信電力P1の1/T倍に確定 し、この後、ステツプSP3に戻つて処理を繰り返す。 【0057】このようにして電力補正回路40において は、まず最も送信電力が大きいチヤネルを探してそのチ ヤネルの送信電力を確定し、次に送信電力が大きいチャ ネルを探してそのチャネルの両隣に送信電力を確定した 確定チャネルが存在するか否か判断し、確定チャネルが 存在する場合には、その確定チャネルとの送信電力比P 1/P2を算出し、その送信電力比P1/P2が所定の 関値丁よりも大きければそのチャネルの送信電力を隣の 確定チャネルの送信電力P1の1/T倍に設定する。以 下、同様にして設定されている送信電力が大きい順にこ の処理を繰り返すことにより、電力補正回路40は、隣 接チャネル干渉の影響が大きいチャネルを探してそのチ ヤネルの送信電力を補正するようになされている。

【0058】 なお、このセルラー無線巡信システム 10 では、関波数ホツビングを行っていることから時間スロット毎にチャネルの並びが変わるので、電力網正回路40では、この電力網正処理を時間スロット毎に行うようになされている。また基準となる関値Tの値は、通信券来装置におけるテヤネルアイソレーション(すなわらか・オル分解度)を電波の伝染状況(すなわら通信環境におけるマルチパスフエージングやドップラー効果等の状況)等に基づいて決定された値であり、例えば「10」~「20」ぐらいの値に設定されたであり、例えば「10」~「20」ぐらいの値に設定されたであり、例えば「10」~「20」ぐらいの値に設定されている。

【0059】 ここでこの電力補正回路 40の電力補正処理例を図11を用いて説明する。図11 (A) に示すように、時間スロジトt1において各チャネルAー1の並びがA、B、C、D、E、F、G、H、10順番であつたとすると、電力補正回路 40はこの中から最も送信電力が大きく設定されているチャネルを接し、そのチャネルの送信電力を乗ずは確定する。この図11 (A) に示す例では、チャネルCが最も送信電力が大きいので、電力補正回路 40はまずチャネルCの送信電力を確定す

【0060】次に電力補正回路40は、確定したチャネルCを除いたチャネルの中で送信電力が最も大きいチャネルを探し、そのチャネルの両隣に送信電力を確定したチャネルが存在するか否か判断し、確定チャネルがあればその確定チャネルとの送信電力比P1/P2を求めて関値Tとりも大きければそのチャネルの電力補正を行い、小さければ電力補正を行わずにそのチャネルの送信電力を確定する。この図11

(A) に示す例では、確定サナネルを除いた中ではチャネルDが最も大きいので、そのチャネルDの両隣に確定 チャネルがあるか否か判断する。この場合、チャネルC が確定チャネルであるので当該チャネルCとチャネルD の送信電力比P1/P2を算出して関値Tとの比較を行 う。この例では、送信電力比P1/P2は関値Tよりも かごいので、電力補正を行わず、チャネルDの送信電力 を設定されている値に確定する。

【0061】次に確定チャネルを除いたチャネルの中で 送信電力が最も大きいのは、チャネルBであるので、電 力補正回路40は、このチャネルBの両隣に確定チャネ ルがあるか否か判断する。この何では、チャネルでお 定チャネルであるので、そのチャネルCとチャネルBの 送信電力比P1/P2を算出し、それを開催Tと比較す る。この何では、チャネルC及びB間の送信電力比P1 /P2は関値工よりも大きいので、電力補正同所40は このチャネルBの送信電力をチャネルCの送信電力の1 /T倍に確定する。

【0062】電力補正回路40は、このような処理を順 に繰り返して行くことにより、隣接ケヤネル干渉の影響 が大きいケヤネルの送信電力を補正する。このように隣 接チヤネル干渉の影響が大きいチヤネルの送信電力を予 め上げることにより、隣接ケヤネル干渉被によつて信号 対干渉破電力にクーががたけることを未然に回避する ことができ、良好に通信することができる。

【0063】このセルラー無練通信システム10では、 風波数ホツピングを行つているので、各チヤネルの並び は時間スロット毎に変わる。このため電力加正処理を行う。 の人式時間スロットもにのような電力加正処理を行う。 の人式時間スロットもとにおいてチヤネルの並びが図1 1 (B)に示すように変わったとすると、電力補正処理を を行う。この場合、同様な平間で電力補正処理を行って 行くと、先程電力補正を行ったチヤネルBの隣には送信 電力が大きい確定チャネルが存在しないことになるの で、チャネルBの電力補正上行われないととになる。 のように時間スロット毎に電力補正処理を行うことにより、 陽接テヤネル干渉の影響が大きいときに限つて電力 り、陽接テヤネル干渉の影響が大きいときに限つて電力 物証を行うこととによるので、数率的に電力加重を行う

【0064】こで再び図8に戻つて送信処理回路33 の説明を続ける。このような電力補正回路40の処理に り電力補定がされた送信ランボルS31に落止売 ーリエ変検回路41に、送信シンボルS31に対して セプーリエ変検回路41は、送信シンボルS31に対して ピフーリエ変検処理を施すことにより時間輸上に並んで いるシンボル情報を周波変軸には立べて当該シンボル情 報を各サブキヤリアに割り当て、その結果得られる送信 信号S32をウインドウイング回路42に出りする インドウイング回路42は、送信信号S32に対して窓

とができる。

かけ処理を施して当該途信信号S32を時間スロット1 個分の信号成分に制限し、その結果得られる途信信号S3多を送信両路43に出力する。送信回路43はこの送信信号S33に周波数変換処理を施すことにより下り通信チャネルA-Iの周波数番級に変換された送信信号S34を生成し、これにフイルタリング処理を施してアンテナ34を介して送信する。

【0065】(1-3) 通信端末装置の具体的構成 続いてこの項では、通信端末装置12の具体的構成について説明する。図12に示すように、通信編集装置12 においては、アンテナ20で受信された受信信号540 をまず受信処理回路51を構成する受信回路52に入力 する。受信回路52は、受信信号540にアイルタリン グ処理を施すことによって所定の下り通信サヤネルで送 られて含た受信得多取り相した後、その取り相した受 信信号に周波数変換処理を施すことによってベースパン ドの受信信号541を生成し、これをウインドウイング 回路53に出力する。

【0066】 ウインドウイング回路53は、受信信号S 41に対して窓かけ処理を施して当該受信信号S41か ら時間スロツト1個分の信号成分を取り出し、これを受 信信号S42として高速フーリエ変換回路(FFT)5 4に出力する。高速フーリエ変換回路5.4は、受信信号 S42に対してフーリエ変換処理を施すことにより、複 数のサプキヤリアに割り当てられて周波数軸上に並べら れているシンボル情報を時間軸上に並べて取り出し、こ れを受信シンボルS43として復調部55に出力する。 【0067】復調部55は、基地局装置11の復調部2 3 a と同様の構成を有し、内部の復讐回路によつてDQ PSK変調されている受信シンボルS43に差動復調を 施して受信シンボルS44を生成すると共に、内部の受 信電力検出回路によつてその受信シンボルS44を基に 受信電力を検出して受信電力情報S45を生成する。そ して復調部55は、その受信シンボルS44をデマルチ プレクサ56に出力すると共に、その受信電力情報S4 5を制御部17に出力する。

【0068】デマルチプレクサ56は、受信シンボルS 4 4 の中から送信電力の制御データを示す制御シンボル S 4 6 を抽出し、この抽出した制御シンボルS 4 6 を制 御部17に送出する。またデマルチプレクサ56は制御 シンボルS 4 6 の抽出処理の結果残つた受信シンボルS 4 7をチマネルデコータ57に出力する。

【0069】チャネルデコーダ57は、受信シンボルS 47にQPSK復調処理を施すことによつて通信相手の 蒸地局装置11から所定の下り通信チャネルを介して送 られてきたデータビツトS48を布示する。

【0070】一方、制御部17は大きく分けてパワー制 御信号生成回路58及び制御データ生成回路59によつ で構成されており、受信部16から受けた制御シンボル S46をパワー制御信号生成回路58に入力すると共 に、受信部16から受けた受信電力情報S45を制御デ ータ生成回路59に入力するようになされている。

【0071】パワー制即信号生成回路58は、制御シンボルS46に基づいて、基地局装置11に向けて送信する送信電力を制御するためのパワー制即信号S49を生成し、これを後述する送信部18に送出する。また制御デーク生成即659は、受信電力を制御するための電力制御最を決め、その電力制御級を示す制御シンボルS50年住成してよれを徐計するが高額18に送出する。

【0072】これに対して送信部18においては、基地 局装置11に向けて送信するデータビツトS51をまず チャネルエンコーダ60に入力する。チャネルエンコー ダ60は、データビツトS51にQPSK変調を施すこ とによって送信かンボルS52を生成し、これをマルチ プレクサ61に出力する。マルチブレクサ61は、制御 部17の制御データ生成回路39から制御シンボルS5 0を受け、当該制御シンボルS50を送信シンボルS5 2の所定位限に挿入し、送信シンボルS53を生成し、これを変調部

【0073】変調節62は送信シンボルS53に対して 差動変調を組すことによりDQPSK変調された送信シ がボルS64を皮は、これを可変利得槽幅器63に出 力する。可変利得増幅器63は、制御部17のパワー制 卵信号生成回路58につて生成したパワー制御信号S 49を受け、当該パワー制御信号S49に基づいた対 値で送信シンボルS54を増幅することにより、通信相 手の基地局装置11から指示された送信電力になるよう に当該送信シンボルS554数幅を調整し、その結果得 られる送信シンボルS55を送信処理回路64の憲連 フーリニ変換回路(1FFF)65に出力する。

【0074】なお、基地周装置 11において受信第16 が受信する下り通信チャネルに対して隣接チャネル干渉 の電力補正を行った場合には、当該基地周装置 11から 送られてくる制御シンボルS46も、その下り通信チャ ネルの電力補正に合わせて補正されていることから、こ 信電力を制御すれば、自動的に上り通信チャネルに関し ても隣接チャネル干渉に対する電力補正を行うことができ、 隣接チャネル干渉の影響を未然に防止することができる。 高級チャネル干渉の影響を未然に防止することができる。

【0075】高速逆フーリエ変換回路65は、送信シンボルS55に対して逆フーリエ変換処理を施すことにより時間軸に正並んでいるシンボル情報を周旋変軸上に並べて当該シボル情報を多ち56をウインドウイング回路66は、送信信号S56に対して窓かけ处理を施して当該送信信号S55に対して窓かけ処理を施して当該送信信号S55をに対して窓かけ処理を施して当該送信信号S55をに対して窓が対処理を施して当該送信信号S55を経過度といる。送

信回路67は、この送信信号S57に周波数変換処理を 施すことにより所定の上り通信チャネルの周波数帯域に 変換された送信信号S58を生成し、これにフイルタリ ング処理を施してアンテナ68を介して送信する。

【0076】(1-4)動作及び効果

以上の構成において、このセルラー無線通信システム1 0では、基地局装置11と通信端末装置12との間で通 信する場合には、互いに通信相手から送られてる信号 の受信電力を検出し、その検出結果に基づいた送信電力 制御川あり制御データを通信相手に送信し、この制御デー タに基づいてそれぞれの装置が送信する送信電力を設定 する。

【0077】その際、基地局装置11においては、通信 端末装置11に向けて送信する下り通信チヤネルA~I のうち隣接チャネル干渉の影響が大きいチャネルを探 し、そのチャネルに関しては制御データに基づいた送信 電力に補正を加えることにより、当該隣接チャネル干渉 の影響を低減するようにする。具体的には、基地局装置 11の電力補正回路40は、まず下り通信チャネルA~ Iのうち最も送信電力が大きいチャネルを探し、そのチ ヤネルに関しては制御データに基づいて設定された送信 電力に確定する。次に電力補正回路40は、送信電力を 確定した確定チャネルを除いたチャネルの中から送信電 力が最も大きいチャネルを探し、そのチャネルの面隣に 確定チャネルがあるか否か調べる。その結果、確定チャ ネルが無ければ、電力補正回路40は、そのチャネルの 送信電力を制御データに基づいた値に確定し、確定チヤ ネルがあればその確定チャネルの送信電力P1とそのチ ヤネルの送信電力P2の電力比P1/P2を求め、その 電力比P1/P2が所定の閾値Tを越えていれば隣接チ ヤネル干渉の影響が大きいと判断してそのチャネルの送 信電力を確定チャネルの送信電力P1の1/T倍に設定 する。このような補正処理を順次行うことにより、全チ ヤネルの送信電力を確定して行く。

【0078】このようにして基地局整度 11 においては、複数の下りチャネルA-Iのうち送信電力が最大となるチャネルに関してはその資信党力を制御データに基づいて設定された電力に確定し、次に送信電力が大きいチャネルに関してはそのチャネルの際に送信電力を検定した確定チャネルがあれば、当該確定チャネルの信電力に基づいてそのチャネルの送信電力を相正するようにしたことにより、隣接チャネル干渉の影響が大きいチャネルの信号対干渉被電力化C/Iが劣化することを未然に防止し得サ╈破電力化C/Iが劣化することを未然に防止し得

【0079】以上の構成によれば、複数の下りチャネル A~ Iのうち送信電力が最大となるチャネルに関しては その送信電力を制御データに基づいて設定された電力に 確定し、次に送信電力が大きいチャネルに関してはその チャネルの隣に送信電力を強定した確定チャネルがあれ ば、当該無途チャネルの送信電力に基づいてそのチャネ ルの送信電力を補正するようにしたことにより、隣接チ キネル干渉によつて信号対干渉波電力比C / I が劣化す ることを来然に防止し得、かくして隣接チャネル干渉の 影響を未然に回避して良好に通信することができる。

【0080】(2)他の実施の形態 なお上述の実施の形態においては、図10に示すよう

に、送信電力が最も大きいチャネルの送信電力を確定した後、次に送信電力が大きいチャネルを禁してそのチャ 北ルの国際に設信電力が大きいチャネルを禁してそのチャ 北ルの国際に気信電力を確定した確定チャネルがあるか 否か判断し、確定チャネルがあればその確定チャネルと 可電力比P1/P2を開出して所定の開催でと比較し、 当該電力比P1/P2を開出しまりも大きければそのチャネルの送信電力を確定チャネルの送信電力に基づいて 補正するようにした場合について述べたが、本果明はこ たに限らず、送信電力が最もたがサャネルの送信電力 を確定した後、その確定チャネルに隣接する隣接チャネルについて送信電力比を禁出して関値でと比較し、当該 定信電力が関係性下を禁止して関値でと比較し、当該 定信電力を確定チャネルの送信電力に基づいて補正する ようにしても、上述の場合と同様の効果を得ることがで まる。

【0081】ここでこの場合の電力補正処理を図13に 示す。この図13に示すように、電力補正回路40は、 ステツプSP10から入つたステツプSP11におい て、送信電力が最も大きいチャネルを探し、そのチャネ ルの送信電力を制御データに基づいて設定された送信電 力に確定する。次に電力補正回路40は、ステツプSP 12において、その送信電力を確定した確定チャネルの 送信電力P1と、その確定チャネルの隣にあるチャネル の送信電力P2との送信電力比P1/P2を算出する。 次にステツプSP13において、電力補正回路40は、 その算出した送信電力比P1/P2が所定の関値Tより も大きいか否か判断し、その結果、当該送信電力比P1 /P2が閾値Tよりも小さければステツプSP14に移 り、ここでそのチャネルの送信電力を制御データに基づ いて設定された電力に確定し、次のステツプSP16に 進む。これに対して比較の結果、送信電力比P1/P2 が閾値丁よりも大きければ、そのチャネルの送信電力を 隣の確定チャネルの送信電力P1の1/T倍に確定し、 次のステツプSP16に進む。次のステツプSP16で は、電力補正回路40は、確定したこれらのチャネルを チャネルサーチ候補から除き、再びステツプSP11に 戻つて処理を繰り返す。

【0082】このようにして複数の下りチャネルへへ1 のうち送信電がが最大となるチャネルに関してはその送 信電力を削שデータに基づいて設定された電力に確定 し、次にその確定チャネルの隙のチャネルに関してはそ の確定チャネルの送信電力を補正するようにしたことにより、上述の場合と同様に、 最後が ヤネル干渉の影響が大きいチヤネルの信号対干渉波電力 比C/Iを補正して当該信号対干渉波電力比C/Iが劣 化することを未然に防止し得る。

【0083】また上述の実施の形態においては、隣接チャネル干渉の影響があるチャネルの送信電力を増やすようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らす、通信環境の変動等、場合によつては送信電力を減らすようにしても良い。

【0084】また上途の実施の形態においては、周波数 ホツピングを行うようにした場合について述べたが、本 発明はこれに限らず、周波数ホツピングを行わないよう にしても上述の場合と同様の効果を得ることができる。

にしても上述の場合と同様の効果を得ることができる。 【 0085】また上述の実達の形態においては、マルチ キヤリア方式を用いて通信するセルラー無線通信システ ム101に来襲明を適用した場合について述べたが、本発 明はこれに限らず、TDMA(Time Division Multiple Access: 時分割多重)力式を用いて通信するセルラー 無線通信システムに適用しても上述の場合と可能の効果を を得ることができる。要は、周波数方向に複数のチャネル を形成し、当該複数のチャネルを介してすめ設定され た送信電力の送信信号を送信するような無線システムで あれば、上述の場合と同様の効果を得ることができる。 100861

【発明の効果】上述のように本発明によれば、予め設定 された返信電力で送信するような場合に、送信電力が基 大となるチャネルに関しては設定された送信電力で送信 するようにし、次に送信電力が大きいチャネルに関して は、隣に確定チャネルがあれば、その確定チャネルの送 信電力に基づいて送信電力を構正して送信するようにし たことにより、隣接チャネル干渉の影響を未然に回避し て食料に漏信することができる。

【0087】また予め設定された送信電力で送信するような場合に、送信電力が最大となるチャネルに関しては設定された送信電力で送信するようにし、その送信電力 を練定した確定チャネルの際に位置する隣接チャネルに 関しては、当該確定チャネルの送信電力に基づいて送信 電力を補正して送信するようにしたことにより、隣接チャネル干渉の影響を未然に回避して良好に通信すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したセルラー無線通信システムの 概略を示すシステム構成図である。

【図2】マルチキヤリア通信方式の説明に供する略線図 である。

【図3】周波数ホツピングの説明に供するチャネル配置 図である。

【図4】基地局装置の受信部の構成を示すプロツク図である

【図 5 】基地局装置の受信部に設けられた受信処理回路 の構成を示すプロツク図である。 【図6】高速フーリエ変換回路の動作の説明に供する略 線図である。

【図7】 基地局装置の送信部及び制御部の構成を示すブロック図である。

【図8】 基地局装置の送信部に設けられた送信処理回路 の構成を示すプロツク図である。

【図9】送信処理回路のマルチプレクサの動作の説明に 供する路線図である。

供する暗線図である。 【図10】電力補正回路による電力補正処理を示すフローチャートである。

【図11】電力補正処理の動作の説明に供する略線図である。

【図12】通信端末装置の構成を示すブロツク図である。

【図13】他の実施の形態による電力補正処理を示すフローチャートである。

【図14】セル内の通信状況の説明に供する略線図である。

【図15】隣接チャネル干渉によつて信号対干渉波電力 比C/Iが劣化することの説明に供する略線図である。

[🗵 1]

【符号の説明】

1、11 ······基地局装置、2A~2D、12 ······通信端 末装置、10……セルラー無線通信システム、13、1 6 ……受信部、14、17 ……制御部、15、18 …… 送信部、20、34、50、68……アンテナ、21、 51 ······受信処理回路、22 a~22 i ······受信ブロツ ク. 23a~23i、55……復調部、23aa……復 調回路、23 a b ……受信電力検出回路、24 a ~ 24 i、29、56 ·····デマルチプレクサ、25a~25 i 、57……チャネルデコーダ、26、52……受信回 路、27、42、53、66……ウインドウイング回 路、28、54……高速フーリエ変換回路、30、58 ……パワー制御信号生成同路、31、59……制御デー タ生成回路、32A~32I ······送信プロツク、33、 64……送信処理回路、35A~35I、60……チヤ ネルエンコーダ、36A~36I、61 ······マルチプレ クサ、37A~371、62……変調部、38A~38 I、63……可変利得増幅器、39……マルチプレク サ、40……電力補正回路、41、65……高速逆フー リエ変換回路、43、67……送信回路。

[図2]

〒6 高速フーリエ変換回路の処理

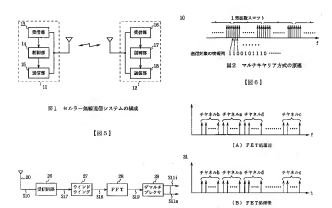


図5 受信処理回路の構成

[図3] [図14]

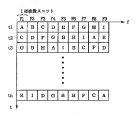




図3 周波数ホッピング

【図4】

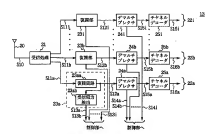


図4 基地局装置の受信部の構成

【図15】

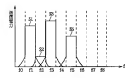


図15 送信電力の状況

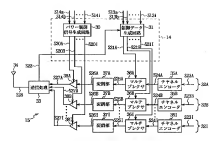
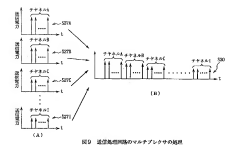


図7 基地局装置の送信部及び制御部の構成

【図8】

33

図8 送信処理回路の構成



[図10] [図11] 開始 送信電力 P1/P2<T 送信電力が最も大きい チヤネルを探し、その チヤネルの送信電力を 確定する ٨ 能力権正有り ―電力補正なし 確定したチャネルを除いた チャネルの中で送信電力が 最も大きいチヤネルを探す (A) 時間スロットt1 そのチャネルの 両隣に遊信電力が確定された チャネルがあるか? 電力補正なし 送信電力 SP6 NO 確定チャネルとその チャネルの送信電力比 P1/P2を求める G HILAE (B) 時間スロットt2 NO PL/P2-T 〒11 チャネルの並び及び送信電力 YES そのチャネルの送情報力 を確定する そのチャネルの送信電力を 確定チャネルの送信電力の 1/1倍に確定する

図10 電力補正処理

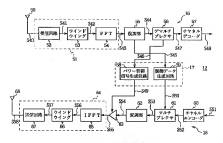


図12 通信端末装置の構成



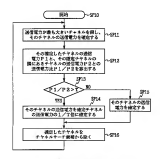


図13 他の実施の形態による電力補正処理